

## MEDIENMITTEILUNG

# Ein neuer Begegnungsort auf dem Novartis Campus - der Novartis Pavillon nimmt Gestalt an

- *Der Neubau des Novartis Pavillon auf dem Novartis Campus in Basel schreitet voran. Eröffnet wird er im vierten Quartal 2021 im Rahmen des 25-jährigen Jubiläums.*
- *Der Neubau wird ein Ort der Begegnung sein. Highlights werden eine interaktive Wissenschaftsausstellung, ein Café, eine Veranstaltungsfläche sowie erlebnisorientierte Lernangebote für Schüler\*innen sein.*
- *Der Novartis Campus öffnet sich in zwei Phasen: Ab 2021 öffnet er sich für weitere Partner aus den Bereichen Life Science und Digital, ab Herbst 2022 wird der gesamte Campus für die Bevölkerung zugänglich sein.*

**Basel, 24. Februar 2021** - Novartis hat heute bekanntgegeben, dass das neu entstehende Gebäude im Park Süd des Novartis Campus in Basel den Namen „*Novartis Pavillon*“ tragen wird. Anlässlich des 25-jährigen Unternehmensjubiläums ist die Eröffnung des neuen Ausstellungs- und Veranstaltungsgebäudes im vierten Quartal dieses Jahres geplant. Der Neubau entsteht im Kontext mit der von Novartis im Jahr 2019 angekündigten Öffnung des Novartis Campus.

Der *Novartis Pavillon* wird ein öffentlich zugänglicher Ort der Begegnung und des Austausches sein. „Indem wir die Öffentlichkeit zum Dialog in den *Novartis Pavillon* einladen, stärken wir unser Engagement und die Interaktion mit der Gesellschaft als Ganzes und insbesondere auch mit der lokalen Gemeinschaft. Wir möchten Transparenz herstellen, den Austausch fördern und gemeinsam voneinander lernen,“ betont Verwaltungsratspräsident Jörg Reinhardt. Dass die Eröffnung des neuen *Novartis Pavillon* in das Jahr des 25-jährigen Jubiläums des Unternehmens fällt, hat einen Grund: obwohl erst ein Vierteljahrhundert jung, stehen Novartis und seine Vorgängerfirmen für 250 Jahre Innovation und eine stetige Weiterentwicklung. Die Ausstellung „*Wonders of Medicine*“, die in dem neuen Gebäude ab Ende dieses Jahres besucht werden kann, wird interaktiv Informationen zu Themen wie «Leben», «Krankheit» und «innovative Fortschritte in der Medizin sowie im Gesundheitswesen» vermitteln. Sie macht den *Novartis Pavillon* zu einem Ort des Lernens, der Inspiration und des Dialogs. Als wissenschaftsbasiertes Pharmaunternehmen möchte Novartis mit der Ausstellung die breite Öffentlichkeit zum Austausch über Themen, wie die wachsenden Herausforderungen und Chancen im Gesundheitswesen, einladen.

Neben der Ausstellung im Obergeschoss umfasst die Planung für das Gebäude in dem offen gestalteten Erdgeschoss ein öffentlich zugängliches Café, einen grossen Veranstaltungsraum sowie ein interaktives Angebot für Schulklassen, mit dem das Programm des Novartis Schullabors erweitert wird. Hier können Schüler\*innen grundlegende Phänomene aus Naturwissenschaft und Medizin erkunden. Die beleuchtete Fassade des Gebäudes wird Interesse und Neugier wecken. Dafür sorgt eine Bespannung mit Photovoltaikzellen und LED-Leuchten.

Entworfen wurde das Gebäude von dem italienischen Designer und Architekten Michele De Lucchi. Die Umsetzung erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Basler Architekturbüro Blaser. Ursprünglich bekannt für seine radikal experimentellen Architekturansätze, sieht Michele De Lucchi heute die Kombination aus natürlichen Materialien und Technologie als Chance, eine perfekte Umgebung für Begegnungen zu schaffen und Menschen für wissenschaftliche Themen zu begeistern. Nachhaltigkeit spielt in seinem Entwurf und für Novartis dabei eine zentrale Rolle.

Der *Novartis Pavillon* ist eine wichtige Ergänzung des Novartis Campus in Basel und steht für dessen Weiterentwicklung.

### **Der Novartis Campus in Basel öffnet sich in zwei Phasen**

Der Novartis Campus in Basel ist ein Ort des Dialogs, der Zusammenarbeit und der wissenschaftlichen Innovation. Die Öffnung stellt einen nächsten Entwicklungsschritt dar, der den Standort noch weiter stärken wird.

Die Öffnung des Novartis Campus wird in zwei Phasen stattfinden. Er wird in 2021 in einer ersten Phase weiter für die Ansiedlung von Start-ups, Inkubatoren, Instituten, Unternehmen und Partnern geöffnet. Dies wird den gegenseitigen Austausch zwischen führenden und aufstrebenden Akteuren aus den Bereichen Forschung, Entwicklung und Technologie positiv beeinflussen. Räumliche Nähe unterstützt neue Formen der gegenseitigen Inspiration, des Dialogs und mögliche Kollaborationen in Bereichen wie Life Science oder digitale Lösungen im Gesundheitswesen. Die Öffnung wird nicht nur den Innovationshub Novartis Campus, sondern auch den Wirtschaftsstandort Basel und damit die Schweiz weiter stärken.

In einer zweiten Phase soll der Novartis Campus während der Arbeitszeiten für die Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Diese Öffnung ist im Herbst 2022 geplant. Dieser zweite Schritt wird den Novartis Campus für die Bevölkerung erlebbar machen und den inhaltlichen Austausch zwischen Novartis und der Öffentlichkeit über relevante Themen – zum Beispiel bei wissenschaftlichen Events oder anderen Veranstaltungen – noch weiter stärken.

Der sich im Bau befindliche *Novartis Pavillon* wird bereits in diesem Jahr ein erster sichtbarer Meilenstein für die Öffnung des Campus und die Einladung zum Dialog sein.

Bildmaterial zum Novartis Pavillon finden Sie **hier**.

### **Disclaimer**

Diese Mitteilung enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren beinhalten, die zur Folge haben können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, wie sie in den zukunftsbezogenen Aussagen enthalten oder impliziert sind. Einige der mit diesen Aussagen verbundenen Risiken sind in der englischsprachigen Version dieser Mitteilung und dem jüngsten Dokument «Form 20-F» der Novartis AG, das bei der «US Securities and Exchange Commission» hinterlegt wurde, zusammengefasst. Dem Leser wird empfohlen, diese Zusammenfassungen sorgfältig zu lesen.

## **Über Novartis**

Novartis denkt Medizin neu, um Menschen zu einem besseren und längeren Leben zu verhelfen. Als führendes globales Pharmaunternehmen nutzen wir wissenschaftliche Innovationen und digitale Technologien, um bahnbrechende Therapien in Bereichen mit grossem medizinischem Bedarf zu entwickeln. Dabei gehören wir regelmässig zu jenen Unternehmen, die weltweit am meisten in Forschung und Entwicklung investieren. Die Produkte von Novartis erreichen global nahezu 800 Millionen Menschen, und wir suchen nach neuen Möglichkeiten, den Zugang zu unseren neuesten Therapien zu erweitern. Weltweit sind bei Novartis rund 110'000 Menschen aus über 140 Nationen beschäftigt. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.novartis.com](http://www.novartis.com).

## **Medienkontakt**

Anna-Katharina Schäfers  
Novartis External Communications  
+41 79 801 72 67  
anna-  
katharina.schaefers@novartis.com

Satoshi Sugimoto  
Novartis External Communications  
+41 79 619 20 35  
Satoshi\_jean.sugimoto@novartis.com